# ABSTRACT ATTACHED

®日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

### ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-109067

⑤Int.Cl.⁵	識別記号	庁内整理番号	63公	開 平成3年(199	91)5月9日
A 61 F 13/15 13/48					
A 61 L 15/16		0/15 /5			
C 08 J 9/26 9/36	CEP CEP	8415-4F 8415-4F			
// C 08 L 1:00	<b>V</b>	6727 A.C	A 61 E 12/	18 300	
		6737—4C 6779—4C	A 61 F 13/ A 61 L 15/	01	
		6606-3B	A 41 B 13/	02	С
		<b>3</b>	<b>香請求</b> 未請求	請求項の数 4	(全 6頁)

セルロース系スポンジ圧縮体及びその製造方法 60発明の名称

> 願 平1-245508 20特

願 平1(1989)9月21日 22出

茂 則 神奈川県伊勢原市伊勢原3-30-20 オリーブハイツ202 ⑩発 明 者 新開

勇 次 東京都府中市分梅町 4-11-9 小 平 饱発 明 者 ライオン株式会社 東京都墨田区本所1丁目3番7号 勿出 願 人

個代 理 人 宏 外1名 弁理士
林

#### 1. 発明の名称

セルロース系スポンジ圧縮体及びその製造 方法

#### 2. 特許請求の範囲

- 1. ビスコースに補強用磁維と結晶芒硝とを加 えたビスコース混合物を要固、再生、水洗して得 られるセルロース系スポンジを、水分含有率を | 13~| 35% に調整した状態でプレスしたことを特徴 とするセルロース系スポンジ圧縮体。
- 2. 第1項記載のセルロース系スポンジ圧縮体 を吸収体の少なくとも一部に用いたことを特徴と する吸収性物品。
- ピスコースに補強用級維と結晶
   一項とを混 合し、所定の形状に成型して凝固、再生、乾燥処 理 を 施 し た 技 、 水 分 含 有 率 を 13~ 35% に 調 整 し た スポンシ圧縮体の製造方法。
  - 4. ブレス時にセルロース系スポンジを加熱す

ることを特徴とする請求項3に記載のセルロース 系スポンジ圧縮体の製造方法。

#### 3.発明の詳細な説明

### 【産菜上の利用分野】

本免明は、生理用ナプキン、使い捨ておむつ、 包帯等の吸収性物品に使用される保存時の復元防 止性及び使用時の吸収性に優れるセルロース系ス ポンジ圧縮体及びその製造方法に関するものであ **5**.

#### [従来の技術]

— 生 理 用 ナ ブ キ ン や 紙 お む つ 等 の 吸 収 性 物 品 は 、 一般に、人体から排出された経血や尿等の体液を 迅速に吸収する吸収体を備えている。このような 吸収体は、従来、フラッフパルプや吸収紙等に よって構成されていたが、これらの素材で樹成さ れた吸収体は、強度が小さいため、者用中の体の 状態でプレスすることを特徴とするセルロース系 動きにより切れたりよれて塊となることがあり、 その結果、体液の漏れを生じ易いという欠点を有 していた。

定の厚さを維持することができる。

従って、上記セルロース系スポンジ圧縮体を吸収性物品における吸収体の少なくとも一部に用いることにより、該吸収性物品の厚さの経時的変化を防止し、寸法安定性に勝れた高品質の吸収性物品を得ることが可能となる。

また、上記セルロース系スポンジ圧縮体は、ビスコースに補強用機維と結晶芒硝とを混合し、所定の形状に成型して疑固、再生、乾燥処理を施した後、水分含有率を13~35%に調整した状態でプレスすることにより製造される。

上記プレス時にセルロース系スポンジを加熱しても良く、この加熱によりプレス圧(負荷)を小さくすることができるため、その分セルロース系スポンジの破損度合が小さくなるだけでなく、吸収性能の低下も確実に防止することができる。

#### [実施例]

以下、本発明の実施例を図面を参照しながら更に詳細に説明する。

[ 発明が解決しようとする課題]

本発明の課題は、使用時の吸収性能を損なうことなく保存時の復元防止性を向上させたセルロース系スポンジ圧縮体を得ることにある。

[課題を解決するための手段]

上記録題を解決するため、本発明等は、鋭意研究を重ねた結果、セルロース系スポンジを対レスする際に、それに含まれる水分率を特定の範囲に調整しておくことにより、吸収性能を損なうことを見出し、本発明をなすに至った。

即ち、本発明のセルロース系スポンジ圧縮体は、ビスコースに補強用繊維と結晶芒硝とを加えたビスコース混合物を凝固、再生、水洗して得られるセルロース系スポンジを、水分合有率を13~15%に調整した状態でプレスしたことを特徴とするものである。

かくして得られたセルロース系スポンジ圧縮体は、復元防止性に勝れ、保存時に長期に亙って一

本発明のセルロース系スポンジ圧縮体を構成を構成を構成を出し、セルロースが、セルロース自体からなるコースは、セルロースはは、カースがはピスステル類、セルロースがはエステルがある。このとのであると数では、カースがある。このとがある。このとがある。

本免明のセルロース系スポンジ圧縮体は、このようにして得られたセルロース系スポンジをプレスローラでプレスすることにより得られるが、その際、セルロース系スポンジの水分含有率をセルロースの平衡水分率を超える13~35%、好ましくは15~25%に調整しておくことが重要である。

用ナプキンや使い捨ておむつ、包袋等の吸収性物品の吸収体に使用される。第1図乃至第3図は、上記セルロース系スポンジ圧縮体を吸収体の少なくとも一部に用いた生理用ナプキンの互いに異なる実施例を示している。

第1図に示すものは、水溶性高分子4aを付着させたセルロース系スポンジ圧縮体4,4 を2 層に積層し、それらの間に経血を吸収保持させるための高分子吸収体5 を配設すると共に、上層のセルロース系スポンジ圧縮体4 の上面に薄菱紙5 を重合することにより吸収体1 を構成し、減吸収体を液透過性変面材2 と液不透過性の防漏材3 とによって被覆したものである。

また、第2図に示すものは、水溶性高分子 4 aを付着させたセルロース系スポンジ圧縮体 4 とフラッフパルプ 7 とを2暦に積層し、それらの間に高分子吸収体 5 を配設すると共に、上層のフラッフパルプ 7 の上面に薄葉紙 6 を重合することにより吸収体 1 を構成し、該吸収体 1 を表面材 2 と防

るばかりでなく、大きなプレス圧をかける必要があるため組織に与える損傷が大きくなると共に吸収性能の低下を来し易く、逆に水分合有率が35%より大きいと、セルロース系スポンジが圧縮体となりにくくなる。

上記ブレス時に、例えばプレスローラをスチーム等の加熱媒体を供給することによってセルース系スポンジを加熱することもでき、この加熱により、一層小さいプレス圧(負荷)で所期のプスストラことができるため、その分セルローズスポンジに加わる損傷が小さくなると共にプレスによる吸収性能の低下が防止される。

ここで、プレス後のセルロース系スポンジ圧縮体の密度は、 0.1~0.8g/cm²、好ましくは 0.3~0.7g/cm²、に調整するのが良い。また、上記セルロース系スポンジには、必要に応じて着色剤や液吸収性添加剤、特に繊維状物質等の補助成分を含有させることができる。

上述したセルロース系スポンジ圧縮体は、生理

踊材 3 とによって被覆したものである。

更に、第3図に示すものは、水溶性高分子 4aを付着させたセルロース系スポンジ圧縮体 4 を 2 層に積層し、それらの層の間に、高分子吸収体 5 を積 紙 6 . 6 間に挟 持させてなるポリマー加工吸収紙 8 を配設することにより吸収体1 を構成し、該吸収体1 を表面材 2 と防漏材 3 とによって被覆したものである。

上記フラッフパルプ 7 は、針葉樹や広葉樹を化学処理して得られる通常のパルプである。

一方、薄葉紙 6 としては、吸収性物品の幅方向にクレープ状の微を施した吸収性を有するものが 用いられる。

また、高分子吸収体5 は、吸水膨潤性を示すもので、従来より公知のものを用いることができる。その具体例としては、アクリロニトリルグラフト化設粉の加水分解物、ポリアクリル酸塩洗体の他、ポリアクリルアミド系、酢酸ピニル/アクリル酸メチルコポリマー系のもの等がある。こ

更に、上記要面材 2 としては、体液等の水分を 通過させるに十分な透孔を有するものであれば任 意のものを使用することができ、例えば、レーヨ ン紙や不織布、細孔を穿設したプラスチックフィ ルム等が用いられる。

また、防漏材3 としては、ポリエチレンフィルムをラミネートした紙又は不識布、適宜の合成樹脂シート等を使用することができるが、使用中のムレを防ぐためには、透湿防水性を有する多孔質

次に、上記セルロース系スポンジ圧縮体及びそれを使用した吸収性物品の性能実験について説明する。

なお、この実験における各物性値は次のように して測定した。

#### (1) 復元率(%)

サンプルを、自然の状態に保った室内と、 25℃×65% RH及び25℃×65% RHに調整した場 所とにそれぞれ10日間保存し、保存前の厚さ t,と保存後の厚さ t₂から下式により求めた。

復元率(%) = 
$$\frac{t_2-t_1}{t_1}$$
× 100

#### (2) 吸収量及び吸収倍率

サンブルを10メッシュの金網上に載せ、その上からサンプルより大きめのアクリル板を載せると共に、サンブルの単位面積当たり508/cm²になるように分網を載せ、そのまま検接経血に5分間投積する。その後全体を静かに引き上げ、3分間水切りした後の重量を測

定し、役債全の重量g」と侵債後の重量gzから 次のようにして求める。

吸収量(g) = g2-g1

吸収倍率(倍) =  $\frac{g_2-g_1}{g_1}$ 

#### (実験例1)

水分含有率を第1表に示すように調整した厚さ3 mmのセルロース系スポンジ(常密度 0.05g/cm²)を8 種類用意し、これらのセルロース系スポンジを一対のプレスローラでプレスしてそれぞれ厚さ0.3mm のセルロース系スポンジ圧縮体とした。これを所定の場所に10日間保存して保存後の厚さを測定し、復元率を求めた。なお、プレスは室温で行った。その結果を第1表に示す。

第 1 表

水分率		復元率 (%)			
No	(%)	室 内	25°C × 65% RH	45°C × 85% R II	
1	5	1 \$	3 0	150	
2	8	10	2 0	<b>\$</b> 0	
3	10	7	10	2 0	
4	15	1	4	6	
5	2 0	0	2	4	
6	3 0	0	0	3	
7	3 5	0	0	1	
8	40	水分	過多圧縮	不可	

#### (実験例11)

なプレス圧とそれに対応する吸収量とを測定した。その結果を第3表に示す。

第 3 表

Νο	プレス温度 (℃)	プレス圧 (Kg/cm)	吸 収 <u>量</u> (倍)
1	室温	100	10
2	5 0	6 0	1 2
3	100	4 0	1 2
4	130	3 0	1 2
5	180	2 0	1.0

この結果から分るように、プレス温度が高くなるほど必要プレス圧は小さくなる。また、吸収は必要では、プレス温度が低い室温プレスでは必要プレス圧が大きいため、スポンジ組織っては、がいかが、高温の180 ℃プレスでは、必要プレス圧は小さいが、高温のためスポンジ組織の破壊が生じ、吸収量が小さくなると考えられる。

			• • •		
水分率		プレス圧 (Kg/cm)			
	(%)	室 温	50℃	100℃	1 3 0 °C
1	5	140	110	. 80	70
2	10	120	9 0	6 0	5 0
3	15	100	6 Q	4 0	3 0
4	20	4 0	3 0	2 0	2 0
5	2 5	3 0	2 0	1 5	10

木分及びプレス温度が高いほど必要なプレス圧は小さくなる。

なお、本実験に使用した一対のプレスローラは、スチール/スチールの組み合わせであるが、スチール/ゴム、スチール/ペーパーという組み合わせであっても良く、これらの場合にはプレス圧を若干波じることができる。

#### (実験例皿)

水分含有率 15%、厚さ 3 mmのセルロース系スポンジ (常密度 0.05g/cm²)を 0.3mm に圧縮するに当たり、プレス温度を種々に変化させた場合の必要

#### (実験例17)

第 4 裘

		本発明品	比較例
		(水分15% 100℃ブVス)	(水分5% 室温ブVス)
吸収量	吸収量 (g)		2 8
	室内	1	10
復元率(%)	25°C × 65%RH	3	4 0
	45°C × 85% RH	5	110

#### [発明の効果]

このように、本発明によれば、セルロース系スポンジをプレスする際に、その水分含有率を13~35%に調整しておくことにより、吸収性能を損なうことなく圧縮後の復元防止性を高めることができ、これにより、寸法安定性に勝れたセルロース系スポンジ圧縮体延てはそれを吸収体に用いた吸収性物品を確実に得ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第3図はそれぞれ本発明の異なる実

施例を示す断面図である。

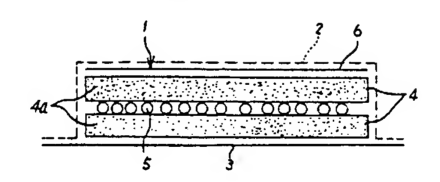
1・・吸収体、

4 ・・セルロース系スポンジ圧縮体。

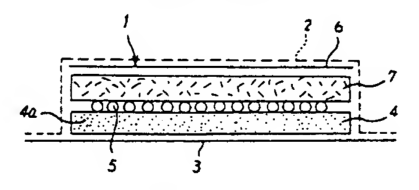
特許出願人 ライオン株式会社



第 1 図



第 2 図



第3区

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03109067 A

(43) Date of publication of application: 09.05.91

(51) Int. CI

A61F 13/15

A61F 13/48

A61L 15/16

C08J 9/26

C08J 9/36

// C08L 1:00

(21) Application number: 01245508

(22) Date of filing: 21.09.89

(71) Applicant:

LION CORP

(72) Inventor:

SHINKAI SHIGENORI KODAIRA YUJI

## (54) COMPRESSED BODY OF CELLULOSE SPONGE AND PREPARATION THEREOF

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to improve restoring resistance of a sponge when it is stored without spoiling absorptive characteristics when it is used by pressing a cellulose sponge obtd. by coagurating a viscose mixture wherein a viscose, a reinforcing fiber and a crystalline sodium sulfate are incorporated, regenerating and washing it under a condition where the water content is adjusted in a specified range.

CONSTITUTION: A cellulose sponge is obtd. by incorporating Glauber's salt, a reinforcing fiber, etc., in a viscose, molding it into a specified shape, heat-coagurating it, washing the coagulant, treating the washed product with diluted sulfuric acid soln., washing it again, neutralizing it with sodium carbonate, washing and drying it. A compressed body of the cellulose sponge is obtd. by pressing the obtd. cellulose sponge by means of press rollers. In this case, the water content of the cellulose sponge is adjusted at 13-35% which is beyond the equilibrium water content of cellulose.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio